

Dimensionsområde DN 8	PN 3,4 - 413	Temperaturområde -21 - 121 °C	Material Rostfritt stål
---------------------------------	------------------------	---	-----------------------------------

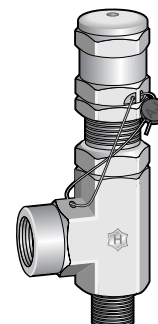
Användningsområde

Som säkerhetsventil på tryckkärl och i rörledningssystem för:

- vätskor
- tryckluft och andra gaser.

Kvalitetssäkring

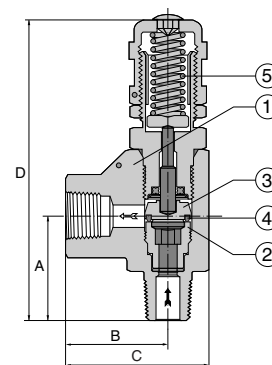
Intyg enligt SS-EN 10204, 2.2 eller 3.1.B. Anges vid beställning.



AT 5560

Detaljförteckning

1	Ventilhus	rostfritt stål	AISI 316
2	Säte	rostfritt stål	AISI 316
3	Kägla	rostfritt stål	AISI 316
4	Sätetsring	mjuktätning	Viton®
5	Fjäder	rostfritt stål	AISI 316



Mått och vikt

A	32
B	30
C	40
D	100
Vikt ca	0,2

Mått i mm, vikt i kg.

Funktion och konstruktion

Normal, direktverkande fjäderbelastad säkerhetsventil.

Ventilen har utvändigt gänganslutning på inloppet och invändig gänga på utloppet.

Tekniska data

Fig. nr	Ansl.	Kv värde	Öppningstryck		Arbetstemperatur	
			max bar	max °C	min °C	
AT 5560	8	0,35	413	121	-21	

Ovanstående gäller vid Viton® tätning.

Tillbehör och varianter

Med LET-LOK-koppling. Ansl G 3/8 och 1/2. Sätetsring av Buna, EPDM och Neoprene. NPT-gänga.

Installation

Inlopp och utlopp, gängor enligt BSP. Skall monteras i horisontell ledning.

Underhåll och reservdelar

Bör funktionstestas minst en gång per år.

Märkning

Öppningstrycket är instansat på ventilhuset.
Fabrikat, DN, PN samt pil visande flödesriktning.

Beställningsnyckel

Mjuktätande säkerhetsventil av rostfritt stål.

Exempel: AT 5560A-5,0NPT8

AT 5560	A	-5,0	NPT	8
Fig. nr. AT 5560	Fjäderområde, bar A=3,4-24 B=24-51,5 C=51,5-103 D=103-155 E=155-206 F=206-275 G=275-344 H=344-413	Öppning- stryck, bar	Anslutningsform L= Let Lok koppling G= utvändig BSP gäng på inloppet/invändig BSP gäng på utloppet NPT= utvändig NPT gäng på inloppet/invändig NPT gäng på utloppet	DN